



+281/1/32+

### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

TOURNES Hadrien

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☒5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9

**Q.1** Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +281/1/xx+...+281/2/xx+.

2/2

**Q.2** Le langage  $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$  est

☐ non reconnaissable par automate fini    ☐ vide    ☒ rationnel    ☐ infini

2/2

**Q.3** Le langage  $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

☐ vide    ☒ rationnel    ☐ fini    ☐ non reconnaissable par automate

2/2

**Q.4** A propos du lemme de pompage

☒ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel  
☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcément rationnel  
☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel

2/2

**Q.5** Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

☐ Certains langages reconnus par DFA    ☐ Tous les langages reconnus par DFA  
☐ Tous les langages non reconnus par DFA    ☒ Certains langages non reconnus par DFA

2/2

**Q.6** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a + b)^* a (a + b)^{n-1}$ ) :

☐  $\frac{n(n+1)}{2}$     ☐  $n + 1$     ☐ Il n'existe pas.    ☒  $2^n$

2/2

**Q.7** Si un automate de  $n$  états accepte  $a^n$ , alors il accepte...

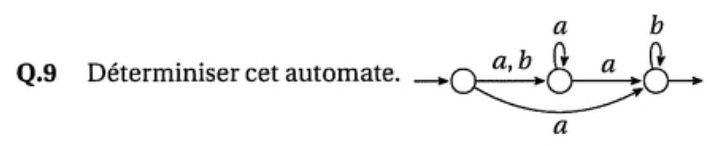
☐  $a^n a^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$     ☒  $a^p (a^q)^*$  avec  $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \leq n$     ☐  $a^{n+1}$   
☒  $(a^n)^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$

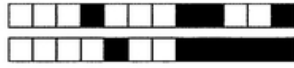
-1/2

**Q.8** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a + b + c + d)^* a (a + b + c + d)^{n-1}$ ) :

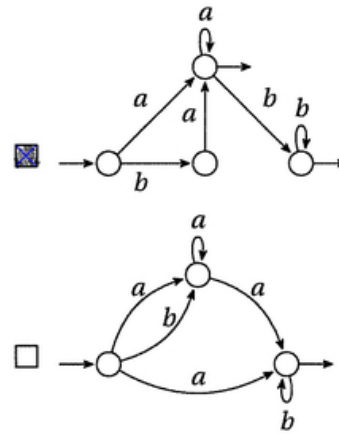
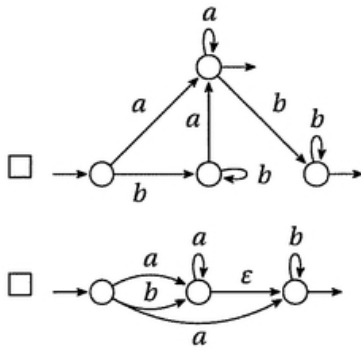
☐ Il n'existe pas.    ☐  $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$     ☐  $4^n$     ☒  $2^n$

2/2





2/2



**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$ ?

2/2

☐  $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

☐  $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$

☐  $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

☒  $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

**Fin de l'épreuve.**